Index of Claims

Applic	ation/0	Control	No.
--------	---------	---------	-----

10/043,812

Examiner

Ashok Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEO ET AL.

Art Unit

2879

/	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	Ĺ				J			L	
	Date										
Cla		ļ	r	_	<u> </u>	Jate	e	,			
	Original	~									
Final	gi	3/22/07				l					
iI	5	3/2									
L	L	L		<u> </u>					<u></u>	Ш	
L_	1 2 3 4 5 6	=	L			_				Ш	
	2	=			L						
	3	=	_			L					
	4										
	5		_			Ŀ					
	6					L					
	7							<u> </u>			
	8										
	9										
	10							L	L		
	11										
	12										
	13										
	14										
	15					_			<u> </u>		
	11 12 13 14 15 16									\Box	
	17						<u> </u>				
	18										
	18 19 20									П	
	20				\vdash						
	21				T	_					
	22				_		i		Г		
	21 22 23 24 25 26	_	_		-				\vdash	П	
	24		<u> </u>					 		П	
	25			_							
	26		_	-	-	_					
	27		<u> </u>			-			_		
	27 28 29								_		
	29		_			Ι					
	30					-	-		_		
	30 31		-	\vdash							
-	32		_						┢		
	33		\vdash		<u> </u>		\vdash	\vdash		Н	
	34	<u> </u>			\vdash	\vdash	 	Н	 		
	35		\vdash	 	ļ		_	\vdash	\vdash	\vdash	
	36		 	 	 		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
	36 37			 	 				Г	\vdash	
	38	l		\vdash	\vdash	 	\vdash	-	 		
	39		\vdash	<u> </u>	 	 	_		<u> </u>	\vdash	
	40		-	 	\vdash	\vdash	 		 		
	41		Г	 	_	\vdash	_		\vdash	Н	
	42			·	 			Н	\vdash	\vdash	
	43		\vdash	T	-	\vdash			\vdash	\vdash	
	44		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		
	45	-			<u> </u>	\vdash		\vdash	 	$\vdash \vdash$	
	46		\vdash	_				-	 	\vdash	
	47	H			-		 		\vdash	Н	
	48		<u> </u>	\vdash	-	 	 		\vdash	H	
	49	\vdash		-		-					
-	50			-	-				-	\vdash	
	JU			L	1		l				

Cla	im	Date								
										\Box
Final	Original	3/22/07						•		
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	54 55									
	56				\vdash				_	\Box
	57	Т	_							
	58								_	
	59	\vdash	_			<u> </u>		_	_	
	60	=				-	-		-	
	61	=	_	_				-	-	
	62	=				_			\vdash	
	62 63	=				 		-	_	
	64	=	_		_	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash
	65	=	_	 -		 -			 	$\vdash \vdash$
	66	=	_	-	\vdash			_	\vdash	
	67	=				-		\vdash	\vdash	-
	68	=	_						├	\vdash
	69	=			<u> </u>			-	-	\vdash
	70	=	_		\vdash	-		\vdash	-	
	71	=	_			_				
	70 71 72	=							-	
	73	=		-	┢	<u> </u>	-		-	
	73 74 75 76 77	=					-	\vdash	<u> </u>	
	75	=			 	_				
	76	=			<u> </u>					
	77	=							_	
	78	=					_		\vdash	
	79	=	-	_					_	
	80	=							_	
	81				 			_	_	
	82									\Box
	83								_	
	84									
	85				\vdash				_	
	86				Г					-
	87				<u> </u>	Г				
	87 88	-								
	89									
	90					<u> </u>				
	91									
	92									
	93									
	94									
	95					Γ				
	96				-					
-	97					Γ				
	98				<u> </u>	<u> </u>				
	99					<u> </u>				
	400			-	_					

100

Teal	Cl	aim	<u> </u>				Date	 e			
101		=									
101	<u> </u>	<u>.</u>		İ							
101	i=	-₽						İ			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148 148 148 146 147 148	-	0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148 148 148 146 147 148		101			-				_	-	-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148 148 148 146 147 148		101					_	┝			-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 148 145 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148		102		-		<u> </u>	_	_			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148		103						<u> </u>	_	<u> </u>	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 147 144 145 146 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148	<u> </u>	104					_	_		L	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		105	L_		ļ					_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 148 147 148		106				<u> </u>	_				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 148 147 148		107									
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	 	Н		<u> </u>					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	113	-		i			 	-		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114		-	\vdash		 - 	 	 	Η-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	 	-	├	-			H	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		110				 	\vdash			<u> </u>	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	110		\vdash					\vdash	-	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117		-				-			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	118	<u> </u>			-		ļ			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ	119	ļ	_	ļ		_	<u> </u>			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	<u> </u>			ļ		ļ			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121	ļ		<u> </u>	ļ				_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	<u> </u>		ļ	ļ					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123			L.	<u> </u>		<u> </u>			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124									
128		125									
128		126									
128		127									
130		128									
130		129						_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		130						_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131			_	_					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	132			_	<u> </u>	_	\vdash			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	133	-				\vdash	 	_		_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	134			 		-		-	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	·	135			 	 	\vdash		\vdash		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	 	136	\vdash		├─	 	\vdash				
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137	-		 	├─	\vdash	 	 		-
139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	138	-	—	 		\vdash				\vdash
140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	130	-	-	├					-	\vdash
141 142 143 144 145 146	—	140	-				-			-	\vdash
142 143 144 145 146 147	-		-	_	\vdash	 				-	
143 144 145 146 147			<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-				\vdash
144 145 146 147	-	142					 	 		 	
145 146 147				_	<u> </u>	<u> </u>		├		 	\vdash
146	-	144	<u> </u>		<u> </u>						\vdash
147	<u> </u>	145			<u> </u>			<u> </u>			-
	-	146			ļ		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
		148			<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	-	<u> </u>	
149	L		ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$ \!\!\!-\!\!\!\! $
150		150	<u> </u>	L	L	L		L	L	L	L_